

年 月 日

渋谷区保健所長 殿

住 所

氏 名

(法人又は組合にあつては、主たる事務所の所在地及び名称並びに代表者の氏名)

## 専用水道の状況報告について

下記のとおり専用水道の状況を別紙関係書類を添えて報告いたします。

### 記

- 1 施 設 の 名 称
- 2 設 置 場 所
- 3 水道事務所の所在地
- 4 給水開始年月日
- 5 施 設 の 概 要  
別添「施設概要書」のとおり

# 施設概要書

## 1 水道施設の概要

## 2 給水戸数及び人数

## 3 1日最大給水量及び1日平均給水量

## 4 水源

- (1) 種別 受水 ( 水道から受水)  
地下水 ( 深井戸、浅井戸)、湧水、伏流水、表流水
- (2) 原水水質 別紙「原水水質試験結果」のとおり

## 5 取水施設

- (1) 取水方法
- (2) 取水量 ①口径 mm ②深さ m
- (3) 取水地点
- (4) 井戸の構造
- ア 口径 mm イ 深さ m
- ウ ストレーナー位置 m

## 6 導水施設

- (1) 管種 (2) 口径 mm (3) 延長 m

## 7 浄水施設

- (1) 沈でん池
- ア 方式：普通・薬品・その他 ( )
- イ 池内平均流速： cm/分
- (2) ろ過池
- ア 方式：急速・緩速
- イ ろ過速度： m/日
- (3) 特殊処理
- 方式：除鉄・除マンガン処理・その他 ( )
- (4) 浄水池
- ア 構造：
- イ 有効容量  $m^3$  ( 縦 × 横 × 深さ )

(5) 消毒設備

ア 型式:

イ 性能:

ウ 台数: 台 (うち予備 台)

8 送水施設

(1) 送水ポンプ

ア 揚程: m イ 吐出量:  $\frac{\text{リットル}}{\text{分}}$  ウ 口径: mm

エ 出力: kW オ 台数: 台 (含予備 台)

(2) 送水管

ア 管種: イ 口径: mm ウ 延長: m

9 配水施設

(1) 配水池・受水槽

ア 構造: m イ 有効容量:  $\text{m}^3$  ( 縦 × 横 × 深さ )

(2) 配水・揚水ポンプ

ア 揚程: m イ 吐出量:  $\frac{\text{リットル}}{\text{分}}$  ウ 口径: mm

エ 出力: kW オ 台数: 台 (含予備 台)

(3) 揚水管

ア 管種: イ 口径: mm ウ 延長: m

(4) 高架・高置水槽

ア 構造: イ 有効容量:  $\text{m}^3$  ( たて × よこ × 深さ )

(5) 配水管

ア 管種: イ 口径: mm ウ 延長: m

10 布設工事の期間、給水開始予定年月日

(1) 工事期間: 年 月 日から 年 月 日まで

(2) 給水開始: 年 月 日 (予定)

11 添付書類

(1) 設計図 (位置図、水道施設系統図、水道施設構造図等)

(2) 水理計算書、ポンプ仕様書、水道施設構造計算書等

(3) 受水の契約書等 (特に必要と認められる場合)